



Dati tecnici	
Potenza di riscaldamento: 3 kW 11 kW 19 kW	Allacciamenti elettrici a bordo: 230V spina schuko 16A 400V spina CEE 16A 5P 400V spina CEE 32A 5P
Temperatura di esercizio	20°C - 80°C
Dispositivo di controllo	Digitale (anche per il programma del massetto*)
Programma di essiccazione del massetto*	20°C / 50°C / 20°C
Pompa idraulica	mobheat GHN 25/60
Portata nominale dell'acqua	2 m <sup>3</sup> /h
Allacciamento idraulico	mandata/ritorno DN25
Volume vaso di espansione	12 litri
Alimentazione elettrica	230V / 50 Hz / 1 Ph / PE 400 V / 50 Hz / 3 Ph / N / PE
Tipo di protezione	IP 54
Dimensioni (larg. x prof. x h)	600 x 550 x 1.220 mm
Peso	55 kg
Pressione di esercizio raccomandata	1,5 - 2,0 bar (valvola di sicurezza = 3,0 bar)



Raccordi con attacchi rapidi GEKA da 1"

## MH 19.2 M

### CALDAIA MOBILE DA 3/11/19 kW

monoblocco a tre livelli di funzionamento con programma essiccazione del massetto\*

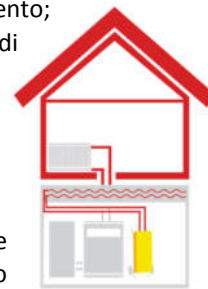
#### Generalità

La caldaia **MH 19.2 M** è una centrale di riscaldamento mobile immediatamente utilizzabile. Progettata e costruita per uso civile e industriale, è da utilizzare soltanto in ambienti asciutti.

La centrale si propone come riscaldamento sostitutivo provvisorio, da collegarsi direttamente all'impianto dell'utente, in caso di:

- lavori di ristrutturazione;
- guasto del sistema di riscaldamento;
- rifornimento provvisorio di acqua per riscaldamento;
- essiccazione del massetto\*, della pavimentazione o di opere edili in genere;
- come protezione antigelo.

Tutte le caldaie possono essere azionate come riscaldamento convenzionale (modalità di riscaldamento 20°C-90°C), oppure per impianti di riscaldamento a pavimento (modalità di riscaldamento 20°C-50°C).



#### Caratteristiche

Il corpo della caldaia **MH 19.2 M** è realizzato con un robusto alloggiamento metallico ed è avvitato ad un carrello, per consentirne un facile trasporto.

Progettata in maniera estremamente funzionale, la caldaia **MH 19.2 M** presenta sulla parte superiore i raccordi di mandata e ritorno dell'impianto, attraverso i quali viene collegata al sistema di riscaldamento dell'utente. Il pannello di comando è situato sulla parte frontale e la valvola a sfera di svuotamento è posizionata nella parte inferiore.

L'attacco per la corrente può essere selezionabile in base alla potenza di riscaldamento desiderata.

Ogni dispositivo è dotato di serie di una protezione antigelo integrata, che entra in funzione non appena la caldaia viene collegata ad una fonte di corrente e diventa efficace a partire da temperature esterne sotto gli 8°C.

**Accessori:** [www.rodini.it/accessori.html](http://www.rodini.it/accessori.html)

\* programma essiccazione del massetto secondo norma UNI EN 1264-4 ("Avviamento iniziale")